# 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>10</sup> 公開特許公報 (A)

昭59-38932

Int. Cl.<sup>3</sup>
 Int. Cl.

識別配号 101 庁内整理番号 7247—5D 7313—5B ⑤公開 昭和59年(1984)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈デイジタルレーザー記録方法** 

②特

顧 昭57-149663

②出

願 昭57(1982)8月27日

の発 明

**尾留川正博** 

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社內

**@発 明 者 川端秀次** 

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社內

①出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

10代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 柳 4

## 1、発明の名称

ディジタルレーザー記録方法

### 2、 停許請求の範囲

レーザー光波からの光ビームを記録媒体上代集 光させると共に上記記録媒体 返上で焦点を自動的 に結びせるように構成し、かつ上記記録媒体返し で光ビームを一軸方向に定査させるように構成し た光学ヘッド又は記録媒体を前記記録体のに沿っ て前記光ビームの走査方向とは直交する方向に平 行移動させると何時に前記光ビームを1回以上の 走をにより単一の情報とし、記録すべきディジタル が情報に応じてレーザー光を点弦させるととによ り記録することを特徴とするディジタルレーザー 記録方法。

# 3 , 発明の詳細な説明

本発明は、たとえば計算機のデータ、個人飲別 信号、音声信号などのディジタル情報を記録する 、レーザー光によって危痒媒体上に記録方法に関す るものである。

# 従来例の解皮とその問題点

従来。レーザー光を利用して記録するものには 九 ディスク,光カード,尤学フィルムなどがある。 光 ディスクに於ける情報の記 母方法は、ディスク を 回転させながら光をオン,オフさせるととによ り , ドット状に記録していた。同様の光記録材料 を 用いた配象部材 として光カー ドが提案 されてい るが この光カードへの 記録方法はカードを平 歯に 沿って移動させながら記録用光ピームをオン。オ フ させることにより、ドット状に記録していた。 これらドット状化記録された信号はミクロン単位 て あるため、信号の再生時には再生用光 ビームと 記録されたドット状の信号との間に極めて高糟度 の 位置合わせ技術が必要とされる。 とのため光ピ - 人の焦点合わせのため のサール装置、トラック 合 わせのためのサード 装筐が必 祭て あり、このた め再生去世が複雑化していた。

一方。フィルムへの母音・母闘などではフィルムを走行させながらレーザービームを光傾向器で 皮強し、その走を巾に信号の強弱を対応させるか。 または定金巾を一定にしてレーザービーム強度に 信号の強度を対応させることが提案されている。 しかしながら、これらはいずれもアナログ記録で あり、従来のランプ光板を用いたアナログ記録と 本質的には同等であり、再生方式もアナログ情報 として読み収るものである。

#### 発明の目的

本発明の目的はレーザー光でディジタル記録する 殿の記録方法を改善することにより、 再生時に 於 けるトラック 合わせを不要とし、 装磁の筋 無化を 凶ることができるディジタルレーザー記録方法を 提供することに ある。

#### 発明の構成

本発明のディジタルレーザー配象方法は、レーザー光쟁からの光ビームを記録媒体上に集光させると共に上記記録媒体の面上で築点を自動的に結ばせるように構成し、かつ上記記集媒体の面上で上記光ビームを一軸方向に走在させるように構成した光学へァト又は上記記録媒体を上記光ビームの走査方向とは収交する方向に平行容動しながら

リッター3化て反射される。との反射光からフォ ー カス調整信号検出器でにより焦点位置を検出し、 それをフィードバックすることにより刘劬レン刈 私動用磁石8を作動させる。とのときの記録動作 ・ は 第2凶に示士通り。 スキャニングミラー 4を一 定の振幅及び一定の周期で矢印み方向に 過動させ ながら記録媒体9を媒体面に沿って矢印と方向に 移動させると、放坦の記録パターン10が得られ る。このとき、記録媒体の送りスピード・スキャ ニングミラー4の駆励による光ピームの溢れ巾や よびその周期を調節し、情報信号に対応させてレ ーザー光をオン,オフさせると第3凶に示すより な 配録 パターンが得られる。 とれを再生するとき 従来のようにドット の記録の場合ではサブミクロ ン オーダー のトラック合 わせが 必要であったのに 対し、本実施例によれば、記象時のビームの優勢 をある程度広くしておくことにより。トラック合 わせを全く必要とせず整弦の耐器化を果たすこと がてきるものである。

なお上記の説明ではフォーカス貫続信号を効率

上配光ピームを1回以上定変し、上配レーザー光 類からの光ピームを記録すべきディジタル情報に 応じて点載させることにより矩形状の信号を記録 するようにしたものである。

### 爽筋例 の説明

類1 図は本発明の一実施例を示しています。
図は本発明の一実施例を示しています。
コッドはレーザー光版である。
において光学へのは、カーコンスでは、カーコングを、のでは、カーコンスを、のでは、カーコンスを、のでは、カーカーのでは、カーのでは

よく検出するため、優光ビームスプリッター3と が 放長板 6 の組合わせを示したがこれらに代わり ハーフミラーを用いることも可能である。また、 光 を走査する先個光 母としてスキャニングミラー を示したが、音響光学光偏向器などを用いること も有効である。

具体的にレーザー光球1として出力16mW、放展830mの半導体レーザーを用いた。その後、閉口数0.28。有効視断1.4mmが、作動距離4.5mmのコリメーターレンズ2を介して長端6mm短径 4mのでは、個光ビームスブリッター3を介した後に追随網被200hz、放射を変化のの平十二ングミラー4により光磁を発して開口数0.65、有効視断0.8mm、作数24mmの対物レンズ6により、1.3μm X2μm のどームスポットを得た。とのときた光学の出めて1.3mの対物レンズ6により、1.3μm X2μm のどームスポットを得た。とのときた光学の出めるとに3mmのどームの振力であり、またスキャニングミラー4を駆動させるとによる媒体的上でのビームの振れ中は最

大 0.8 mであった。一方。 記録媒体はB 8 m X 6 4 m . 厚み 1 m のカード状のブラスチック高板上にニトロセルロースと金属錯塩を1 : 1 ( 萬量比 ) に傷合した神峡を6 000 人形成させたものを用いた。

これらの記録媒体をよび光学系を用いて、記録 媒体の送り速度の、7 mm/500 ,スキャニングミラー 間 放数100Hェ ,スキャニング巾の。6 mmで記録 した結果、鮮4図に示す 記録パターンが得られた。 このとき信号は1 ,0 ,1 ,0 ……の借 号をF2F変調したものを用いた。

このようにして記録された信号を前記記録用光学 ヘッドのレーザー出力を 2 m W にし、トラック合 わせは特に行 たわずスキャニング ミラーを回定させ、記録媒体の送り速度を 0.4 m / xx にしてフォーカス 製 差信号を検出してフィードバックすると 共に情報信号を検出し、 増幅してする と たに情報信号を検出し、 増幅してする た の が 場 の 効果

以上の実施紛から明らかなように本発明による

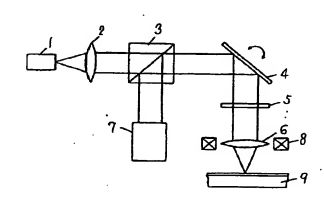
記録方法を用いれば再生時 におけるトラック合わせ は特に必要とすること がないので再生用光学ヘッド および回路系の側端化が図れる利点を有し、特に自動改札や端末機器での本人無合など、記録像に対し再生機を多数必要とする分野に有効である。

## 4、國面の簡単左脱明

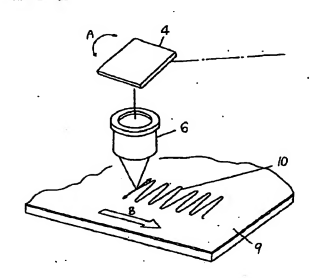
第1 四は本発明を適用するための光学系のプロック説明図、第2 図はその記録時の動作説明図、第3 図、第4 図は記録パターン図、第6 図はその再生出力波形図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 献 男 ほか1名

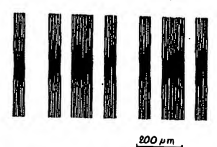
### 第 1 図



### 第 2 图









- (19) Japan Patent Office (JP)
- (12) Publication of Patent Application (A)
- (11) Publication Number of Patent Application: JP-A-59-38932
- (51) Int.Cl.<sup>3</sup> Identification Number

G 11 B

7/00

101

G 06 K 19/06

Intraoffice Reference Number

7247-5D

7313-5B

(43) Date of Publication of Application: March 3, 1984

Number of Invention: 1

Request for Examination: not made

- (4 pages in total)
- (54) Digital laser recording process
- (21) Patent Application: Sho-57-149663
- (22) Application Date: August 27, 1982
- (72) Inventor: Masahiro Orugawa c/o Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi

- (72) Inventor: Hidetsugu Kawabata c/o Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi
- (71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi
- (74) Agent: Patent Attorney, Toshio Nakao and another one

Specification

1. Title of the Invention

Digital laser recording process

2. Claim

A digital laser recording process comprising:

Configuring an optical head in such a manner as to condense a light beam from a laser source on a recording medium and to automatically focus at the same time on said recording medium surface, and to scan the light beam in one axial direction;

along with the movement of the optical head or the recording medium along said recording medium surface in the direction perpendicular to the scanning direction of said light beam;

constituting unified information via single or repeated scanning of said light beam;

and switching the laser light on or off corresponding to the digital information to be recorded to perform recording.

3. Detailed Description of the Invention

[Field of Industrial Application]

The present invention relates to a process of recording digital information such as computer data, personal identification signal, sound signal, etc. by means of laser light on a recording medium.

[Constitution of Conventional Examples and Their Problems]

Conventionally, media which are recorded by means of laser light include optical discs, optical cards, optical films, etc.

The information recording method for an optical disc consisted of switching light on or off along with disc rotation to perform dot-shaped recording. An optical card using a similar optical recording material is proposed as a recording material. As the recording method for such an optical card, a recording light beam has been switched on and off along with the movement of the card along the card plane to perform dot-shaped recording. Since the signals recorded in the form of dots are of micrometer order, an extremely high precision registration technique is required between the light beam for reproduction and the recorded dot-shaped signal for signal reproduction. For that purpose, a servo unit for light beam focusing and a servo unit for track registration are required, thus making the reproduction apparatus complicated.

On the other hand, in the sound recording, image recording, etc. in a film, the running film is scanned by a laser beam by means of a light deflector whereby the scanning width is corresponded to the level of signal or the signal intensity ir corresponded to the laser beam intensity with the scanning width kept constant. However, each of these recordings is of analog, and essentially equivalent to an analog recording using a conventional lamp light source whereby the reproduction method is based on reading the signal as analog information.

[Purpose of the Invention]

The purpose of the present invention is to provide a digital

laser recording method which eliminates the necessity of track registration during reproduction and thus makes the apparatus simple by improving the recording method using laser light in digital mode.

[Constitution of the Invention]

The digital laser recording process of the present invention comprises:

Configuring an optical head in such a manner as to condense a light beam from a laser source on a recording medium and to automatically focus at the same time on said recording medium surface, and to scan the light beam in one axial direction;

along with the movement of the optical head or the recording medium along said recording medium surface in the direction perpendicular to the scanning direction of said light beam;

constituting unified information via single or repeated scanning of said light beam;

and switching the laser light on or off corresponding to the digital information to be recorded to perform recording.

[Description of Examples]

Fig. 1 shows one example of the present invention; in Fig. 1, an optical head is comprised of a laser light source 1, a collimator lens 2, a polarizing beam splitter 3, a scanning mirror 4, a 1/4 wavelength plate 5, an objective lens 6, a focus error signal detector 7 and an objective lens driving magnet 8. The linearly polarized light beam emitting from the laser light

source 1 is converted to parallel beam by means of the collimator lens 2, and most of the light passes the polarizing beam splitter 3. Further, the light beam is reflected by the scanning mirror 4, becomes circularly polarized via the 1/4 wavelength plate 5, and condensed as a spot on the surface of a recording medium 9 by means of the objective lens 6. The light reflected by the recording medium 9 advances via the perfectly reversed pass, and, after passing the 1/4 wavelength plate 5, becomes linearly polarized light rotating by 90° relative to the impinging state, and is reflected by the polarizing beam splitter 3. The focus position is detected from this reflected light by means of the focus error signal detector 7. And by feeding back this information, the objective lens driving magnet 8 is operated. The recording performance for such operation, as is shown in Fig. 2, gives a wave-form recording pattern 10 by shifting the recording medium 9 along the medium plane in the direction of arrow B along with the vibration of the scanning mirror 4 at a constant amplitude and a constant period. Under such operation, a recording pattern as shown in Fig. 3 can be obtained by controlling the transport speed of the recording medium, the oscillating width and the period of the light beam driven by the scanning mirror 4, and switching the laser light on and off in response to the information signal. While a track registration in sub-micron order was necessary for the case of dot-shaped recording as in conventional technique, track

registration is completely unnecessary by virtue of designing the beam amplitude during recording to be wide to some extent according to the present invention.

By way of precaution, though, in the explanation above, in order to efficiently detect the focusing error signal, the combination of a polarized beam splitter 3 and a 1/4 wavelength plate 5 was shown, use of a half mirror is also possible instead of these elements. In addition, though a scanning mirror was shown as the light deflector that scans light, it is also effective to use an acoustic optical light deflector, too.

Specifically, a semi-conductor laser with an output of 16 mW at 830 nm wavelength was used as the laser light source 1. The beam was then converted to a parallel beam with a longer axis of 6 mm and a shorter axis of 4 mm via a collimator lens 2 of a numerical aperture of 0.28, effective viewing angle of 1.4 mm \$\phi\$, an operating distance of 4.5 mm. After passing through the polarizing beam splitter 3, the optical axis of the beam was rotated by 90° by means of the scanning mirror 4 with a following frequency of 200 Hz and the maximum vibrating angle of 2°. And through the 1/4 wavelength plate 5 for 830 nm wavelength light and by means of the objective lens 6 of a numerical aperture of 0.65, an effective viewing field of 0.6 mm and an operating distance of 1.3 mm, a beam spot of 1.3 \mu x 2 \mu m was obtained. Here, the transmission efficiency of the total optical system was 32%, giving an output of 6 mW on the medium surface. Further,

the beam oscillating width on the medium surface caused by driving the scanning mirror 4 was 0.8 mm at maximum. On the other hand, as the recording medium, one comprising a 6000 A thick film consisting of a 1:1 (by weight) mixture of nitrocellulose and a metal complex salt formed on a card-formed plastic support with a size of 86 mm x 54 mm and a thickness of 1 mm was used.

By using such a recording medium and an optical system and conducting recording under the conditions of the transporting speed for the recording medium of 0.7 mm/sec, the scanning mirror frequency of 100 Hz, and the scanning width of 0.5 mm, the recording pattern as shown in Fig. 4 was obtained. In the recording, a signal of 1, 0, 1, 0, 1, 0 - - - which was F2F-modulated was used.

By setting the laser output power the aforementioned recording optical head at 2mW, fixing the scanning mirror without conducting any intensive track registration, and setting the transport speed of the recording medium at 0.4 m/sec, the information signal recorded in this way was detected along with the detection and feed-back of the focusing error signal, which was amplified and converted to TTL level to give the waveform shown in Fig. 6.

# [Effect of the Invention]

As is evident from the foregoing example, by adopting the method of the present invention, no necessity of track registration is required. Thus, the method has an advantage

of achieving simplification of the optical head as well as the circuit for reproduction, and thus is effective in the fields such as automated wicket and personnel identification applications at terminal units where a large number of reproduction apparatuses compared to the recording apparatus are required.

# 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram of an optical system to which the present invention is applied, Fig. 2 is a drawing for describing the operation during recording, Figs. 3 and 4 are drawings illustrating recording patterns, and Fig. 5 shows the wave form of the reproduced output of said patterns.

- 1: Laser light source
- 2: Collimator lens
- 3: Polarizing beam splitter
- 4: Scanning mirror
- 5: Objective lens
- 6: 1/4 wavelength plate
- 7: Focus error signal detector
- 8: Objective lens-driving magnet
- 9: Recording medium

Name of the agent: Attorney Toshio Nakano and another one Fig. 1

- Fig. 2
  - Fig. 3
  - Fig. 4
- Fig. 5